

ФИЗИКА СОЗНАНИЯ И ЖИЗНИ

УДК 338.2+314

Казначеев В. П., Трофимов А. В.

**ДИСТАНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
В «ПРОСТРАНСТВЕ КОЗЫРЕВА»****Космопланетарная антропоэкология: фактический и аналитический материал****(Продолжение. Начало в № 4/05, 1–4/06)***Международный НИИ космической антропоэкологии (МНИИКА)
630117, Россия, г. Новосибирск, ул. Акад. Тимакова, 2*

Описаны психофизиологические исследования восприятия людьми голограмм, содержащих информацию о космических объектах: о галактиках с различными характеристиками и о культурно-исторических памятниках различных цивилизаций и эпох. Испытаны также голограммы с информацией функционально-регуляторного характера. Степень палеоинформационной чувствительности современного человека, мера раскрытия его «палеопамяти» оценивались по динамике восприятия времени, изменениям хронотропного режима сердца, электрической активности головного мозга, светопоглощения кожи, параметров газоразрядной визуализации, а также по эффективности дистантно-информационных коммуникаций между людьми и взаимодействиями с «клеточными цивилизациями».

Ключевые слова: палеопамять человека, «пространство Козырева», дистантно-информационные коммуникации между людьми, информационные сигналы, психофизиологическое тестирование, асимметрия полушарий головного мозга, внутреннее восприятие времени.

4. Эффективность дистантно-информационных взаимодействий в «пространстве Козырева»

На 1-м этапе исследований нами была показана роль сфокусированных алюминиевыми экранами потоков «энергии-времени» (по Н. А. Козыреву) в обеспечении дистанционной передачи и приема мыслеобразной информации.

Оценка эффективности дистанционной трансляции информации (карты Зеннера) от человека к человеку проводилась на ближних расстояниях (до 1.5 м), в условиях, когда голова передающего оператора находилась в вогнутом, перемещающемся вокруг вертикальной оси, алюминиевом зеркале (позиции 1, 2, 3 на рис. 1), а голова принимающего оператора в фокусе зеркала оказывалась только в положении 2 (рис. 1).

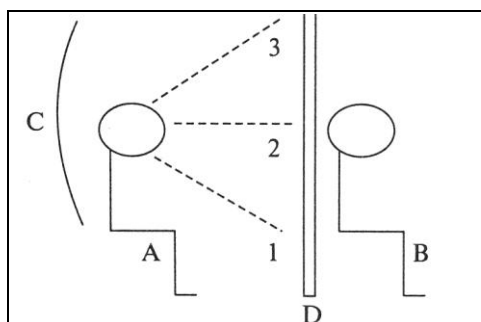


Рис. 1. Схема исследований межличностных дистанционных коммуникаций. А — оператор-«донор»; В — оператор-«реципиент»; С — вогнутое алюминиевое зеркало; D — ширма; 1, 2, 3 — положения фокуса зеркала по отношению к «реципиенту».

Целью работы было исследование роли отраженных от зеркала и сфокусированных потоков («энергии-времени») в дистанционной трансляции мыслеобразной информации и роли преформированной гелиогеофизической среды в эффективности трансперсональных взаимодействий.

По данным непараметрического теста, в положении 2 отмечены значимые различия в уровне точно воспринимаемой информации между испытуемыми, находившимися в ослабленном ГМП и в условиях преформированного геомагнитного наклонения.

Апробированная модель «пространства Козырева» обеспечивает точность дистанционной трансляции информации на ближние расстояния. Фокусированные потоки «энергии-времени» участвуют в реализации мыслеобразной информации.

В положении 3 (в ходе инициации резервов головного мозга в «козыревском» фокусном простран-

стве) проявляется значимая ковариационная зависимость последующего развития памяти и интеллекта оператора-«реципиента» (после 4-месячного курса геомагнитной депривации) от величины протонной компоненты космических лучей и геомагнитной индукции.

Эффективность дистанционной передачи информации оказалась значимо зависимой и от соотношения солнечной и геомагнитной активности (индекс «магнитопрзрачности») в день рождения матерей испытуемых.

Целью 2-го этапа исследований явилась оценка пространственно-временной динамики интеллекта в моделированном «пространстве Козырева» с использованием палеопсихологических носителей информации.

Задачи.

1. Изучить энергоинформационную ритмику палеопсихологических носителей информации.
2. Изучить возможность дистанционной трансляции палеопсихологической информации современному человеку в «пространстве Эйнштейна–Минковского» и в «пространстве Козырева».

Методы.

1. Устройство для коррекции биофизических полей человека (пат. РФ № 2141357 от 20.11.1999), моделирующее пространство с уплотнением «энергии-времени» (по Н. А. Козыреву) (рис. 2, фото 1).
2. Прибор «Коррекс» для газоразрядной визуализации (ГРВ) полевой структуры человека.
3. Субъективная оценка испытуемыми своего состояния в устройстве для коррекции биофизических полей («зеркала Козырева»).

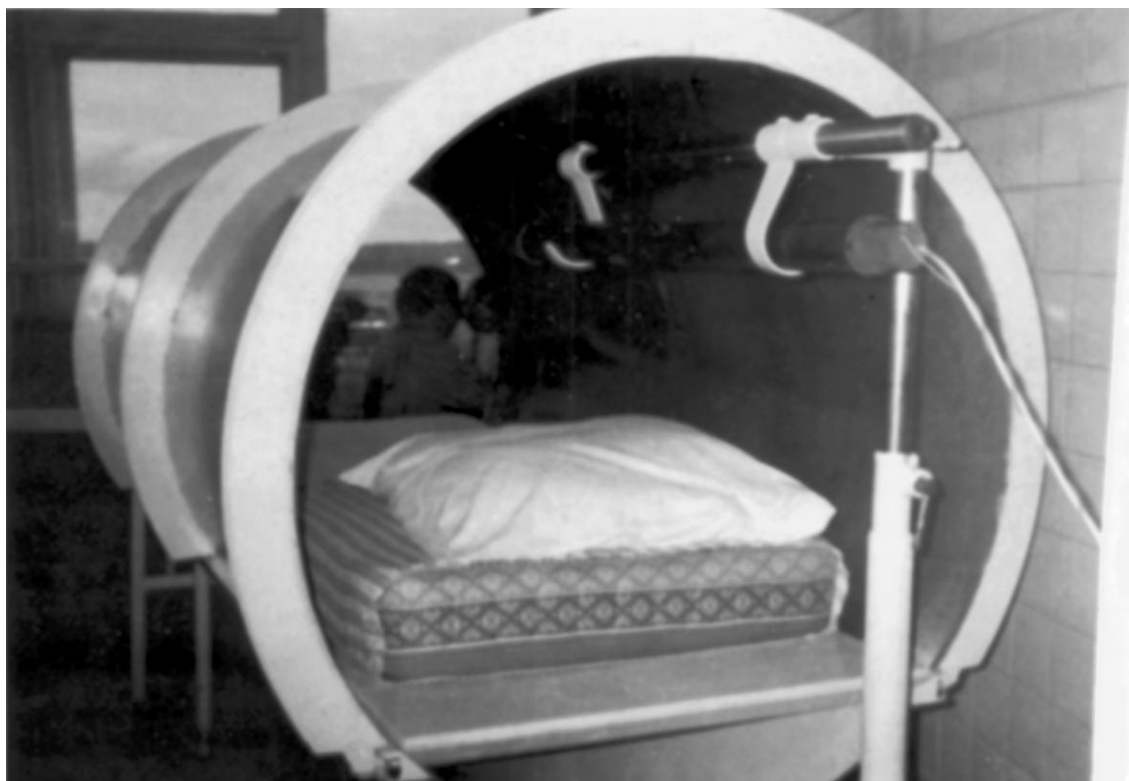


Фото. 1. Установка для коррекции биофизических полей человека («зеркала Козырева»).

Средства. В качестве образца-носителя информации из палеопсихологического горизонта информационного поля Земли использована подлинная глиняная шумерская табличка с датировкой 2250 лет до н. э., содержащая список имен жителей шумерского государства, находящихся в долговых обязательствах по отношению к автору клинописи, т. е. своеобразную энграмму палеопсихологических отношений, отдаленных от нас на 4253 года (фото 2).

Контингент. Группа здоровых лиц мужского пола, рождения 1983–1985 гг ($n = 38$).

Условия.

1. ГРВ-видеограмма глиняной таблички.

2. Глиняная табличка до ГРВ-записи помещалась в устройство для коррекции биофизических полей в частотно-модулированное (7.0-10.0 Гц) гелий-неоновым лазером пространство.

Результаты. Обсуждение. При ГРВ информационно-емкого объекта — глиняной шумерской таблички с клинописью — показано, что 90-минутное пребывание в частотно-модулированной среде (7.0–10.0 Гц), образованной световодным контуром, в устройстве для коррекции биофизических полей человека, изменяет спектральную плотность объекта в диапазоне, близком к частоте модуляции [15] (рис. 2).

В наших многолетних исследованиях с использованием «зеркал Козырева» описан целый ряд феноменов измененного восприятия испытуемыми пространственно-временного континуума [4, 5, 6].

В эксперименте по дистантно-информационным коммуникациям, проведенном в 1998 г. совместно с членами международного общества SMN: Великобритания (Стоунхендж) — Новосибирск («зеркала Козырева»), было показано, что в условиях дистанционной трансляции из Новосибирска символов и образов шумерской культуры передаваемые образы практически не были восприняты, а около 80 % «принятых» знаков сознательно не передавались операторами из Новосибирска, но имели прямую или косвенную принадлежность к рисункам и описаниям древних шумеров [12].

В настоящем исследовании с объектом шумерской культуры, возможно, сохранившим в глине палеопсихологическую информацию, мы ожидали ее инициацию и восприятие испытуемыми в «пространстве Козырева».

Результаты субъективной оценки состояния испытуемых представлены в табл. 1. Из табл. 1 следует, что в дни частотной модуляции пространства «зеркал Козырева», где располагался информационный объект — шумерская табличка, испытуемыми в той же пространственной ячейке фиксировалось наибольшее число вибраций и вращений, косвенно свидетельствующих о возможном соприкосновении с иным информационно-культурным горизонтом, точное обозначение которого пока невозможно.

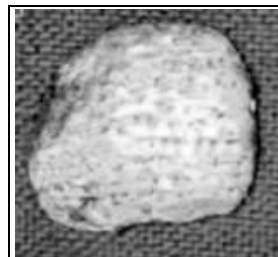


Фото 2. Подлинный объект — шумерская табличка

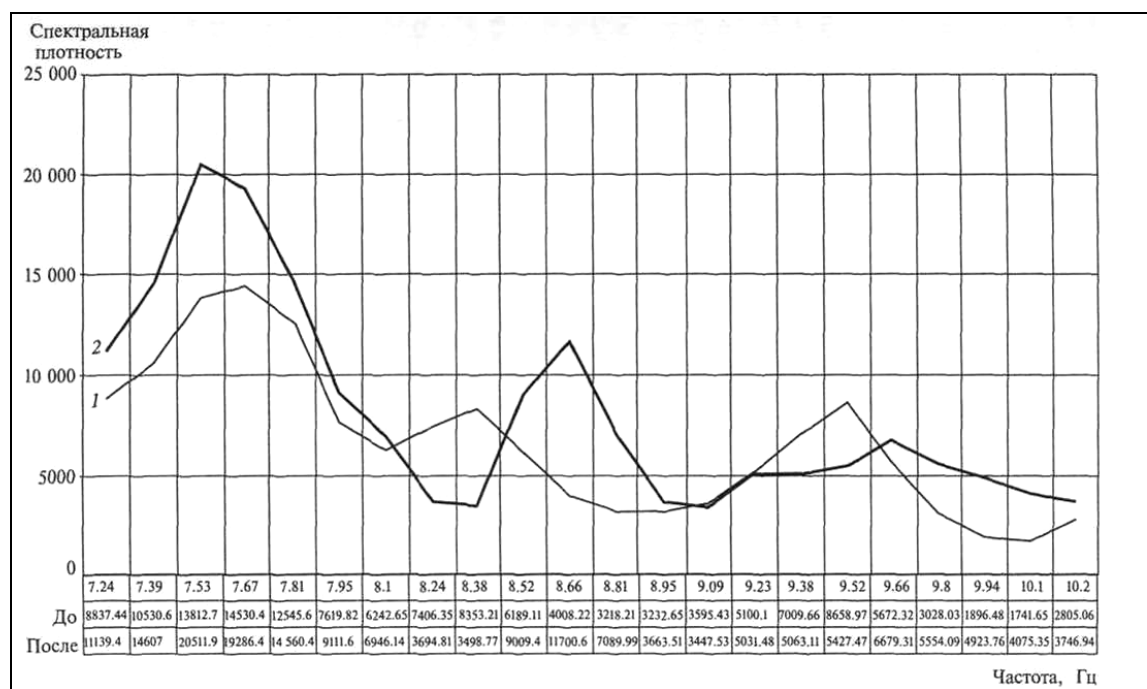


Рис. 2. Изменение спектральной плотности ГРВ-свечения объекта информационного носителя № 1 в диапазоне 7.2-10.2 Гц при обработке в световодно-лазерном контуре с модуляцией светового потока 7.0-10.0 Гц. 1 — до обработки, 2 — после 90-минутной обработки.

Важно напомнить, что в материалах наших исследований, описывающих уникальные

энергоинформационные события в «пространстве Козырева» 19 июня 2001 г., использовалась та же технология информационной инициации объектов, принадлежащих различным культурно-историческим пластам.

По данным ковариационного анализа у части волонтеров, испытывавших резонансно-синхронизирующее воздействие палеоинформационного источника в «пространстве Козырева», после серии последующих тестов в гипогеомагнитных установках, усиливающих биокосмофизические связи, увеличился креативно-интеллектуальный потенциал.

Таблица 1. Субъективная оценка состояния испытуемых при нахождении в устройстве для коррекции биофизических полей человека (24 попытки за 4 мес)

№№	Состояние испытуемых	Число описаний		
		I	II	III
1	Вибрация тела	2	17	—
2	Вращение тела	1	12	2
3	Ощущение космического полета	3	19	1
4	Восприятие образов с восточными чертами лица	3	7	2
5	Слуховые галлюцинации (речь на незнакомых языках)	1	4	1
6	Фрагменты символов шумерской культуры	—	2	—
	Итого...	10	61	6

Примечание. I — за 1 день до частотной модуляции экранированного пространства и информационного носителя; II — в день частотной модуляции; III — на следующий день после проведения частотной модуляции.

Вывод. Таким образом, была показана возможность частотной инициации (в диапазоне частот головного мозга человека) палеопсихологической информации с объекта, принадлежащего шумерской культуре, и ее последующей резонансно-синхронизирующей ретрансляции нашим современникам, что может способствовать укреплению межличностных отношений и развитию интеллектуально-творческого потенциала [7, 8].

Метод газоразрядной визуализации (ГРВ), по-видимому, обозначающий новый этап в познании космофизической природы человека, позволяет визуализировать распределение и анализировать взаимодействие энергетических потоков в гелиогеофизическом пространстве (после обработки данных с использованием новых математических алгоритмов и представления их в графических образах, отражающих динамические, фрактальные пространственно-полевые свойства живого вещества). Мы солидарны с мнением одного из ведущих авторов метода ГРВ, профессора К. Г. Короткова в том, что этот подход открывает новый горизонт в понимании жизни, интеллекта и сознания. Очевидно, формируется новое научное направление — информационная космогеобиофизика, «занимающаяся исследованием стохастических, вероятностных, волновых свойств биологических объектов и использующая методы теорий информации, больших систем, синергетики, квантовой физики в приложении к процессам жизнедеятельности» [9] во взаимодействии с космофизической средой.

Для получения информации об исследуемом объекте обычно определяются параметры разряда, поддающиеся количественным оценкам и характеризующие разрядные треки (длину, количество, степень разветвленности), форму разрядной фигуры (радиус, площадь, симметрию, фрактальную размерность), интегральную интенсивность свечения разряда и спектральный состав излучения. Характерно, что в методе ГРВ электромагнитное поле (ЭМП) является «порождающим полем», вызывающим отклик биообъекта с модификацией параметров газового разряда и порождаемого им оптического излучения, коррелированных с изменением свойств среды и биообъекта. Поэтому ГРВ, с нашей точки зрения, можно применять для оценки «био-космофизического сопряжения».

Информационно значимыми сигналами можно считать те воздействия на организм, которые характеризуются интенсивностью стимула, меньшей абсолютного порога ощущений, и иницируют развитие цепочки психофизиологических процессов. В обычных физиологических представлениях подпороговые сигналы, в том числе сигналы космофизической среды, счита-

ются незначимыми и не являются предметом исследования психофизики. Между тем они вызывают разнообразные специфические реакции, протекающие за счет «свободной энергии» организма во взаимодействии с космопланетарными энергоинформационными потоками. Априори невозможно определить, какое из слабых информационных воздействий окажется резонансным и вызовет максимальный информационный отклик.

Целью исследований на 3-м этапе было изучение с помощью метода ГРВ возможности и условий формирования пространственно-полевой резонансной синхронизации между людьми.

Задачи.

1. Изучить влияние моделированного пространства, образованного алюминиевыми экранами и световодно-лазерными конструкциями на эффекты резонансной синхронизации ГРВ.
2. Оценить роль палеопсихологических носителей информации в эффектах резонансной синхронизации.

Методы и оборудование.

1. Статическая и динамическая (с подачей ЭМП импульсов в течение 7 с) ГРВ-графия на приборе «Коррекс» (ПУ МЗ РФ № 29/06111299/3064-02) компании Kirlionics Technologies Int. Ltd. Математический анализ 170 видеок кадров с использованием компьютерного обеспечения GDV Software.
2. Повторная запись ГРВ-видео после однотипной интеллектуальной нагрузки (решение математической задачи с заданным ответом «777») и «погружения» в среду с ослаблением геомагнитного поля и изменением угла его наклона.
3. Компьютерная программа «Гелиос» (свидетельство об официальной регистрации № 970125 от 24.03.1997).
4. Устройство для коррекции биофизических полей человека (пат. РФ № 2141357 от 20.11.1999)
5. Устройство для переноса информации на объект (пат. РФ № 2163491 от 27.02.2001).
6. Локальный алюминиевый экран, размещаемый на голове испытуемого.
7. Гелий-неоновый лазер со световодом, образующим спиральный контур, и частотным модулятором.
8. Информационные синхронизирующие источники с временным лагом 4250 лет (№ 1) и 1970 лет (№ 2) на глиняной (№ 1) и алюминиево-деревянной (№ 2) основах.

Контингент. Мужчины 18–20 лет, изъявившие добровольное согласие на проведение исследований (40 чел.).

Условия. Схема экспериментального исследования представлена на рис. 4. Исследование проводилось дважды 17–18 сентября 2002 г. — по схеме на рис. 3, а также 24–25 декабря 2002 г. и 25–26 февраля 2003 г. — контроль (без установки для коррекции биофизических полей, лазера со световодом и информационного источника № 1).

Результаты. Результаты компьютерной обработки 156 динамических (видео) ГРВ-грамм в группе испытуемых ($n = 38$), обследованных 6 раз 17–18 сентября и 24–25 декабря 2002 г., представлены на рис. 4, 5. Динамика площади свечения IV пальца 38 испытуемых (среднегрупповые величины), по данным 4-кратной ГРВ-видео съемки, не имела резко выраженных градиентов. Кривые распределения по частотам средних по группе ($n = 38$) величин спектральной плотности свечения в каждой из 4 серий ГРВ-регистраций имеют характерный пик с максимумом 100 000 ед. спектральной

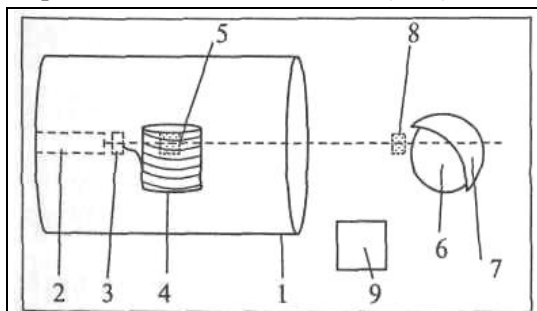


Рис. 3. Схема регистрации ГРВ-информационно-энергетического резонанса в моделированном пространстве Козырева.

1 — устройство для коррекции биофизических полей человека, 2 — гелий-неоновый красный лазер, 3 — частотный модулятор лазерного луча (7 Гц), 4 — световодный спиральный контур, 5 — информационный синхронизирующий источник № 1, 6 — голова испытуемого, 7 — малые «зеркала Козырева», 8 — информационный синхронизирующий источник № 2, 9 — блок регистрации ГРВ-видео с 4-го пальца правой руки.

плотности на частотах 7.8–8.7 Гц (рис. 4). Этот пик отсутствует при повторных обследованиях той же группы испытуемых, проведенных 24–25 декабря 2002 г. и 25–26 февраля 2003 г., когда в эксперименте не использовались установка для коррекции биофизических полей человека (горизонтально-цилиндрический алюминиевый экран), световодно-лазерный контур и информационный источник № 1 (рис. 5).

При сравнении ГРВ объекта, предполагаемого носителя синхронизирующей информации № 1, до и после обработки в частотно-модулированном световодно-лазерном контуре и ГРВ группы лиц были выявлены характерные соответствия распределений спектральной плотности объекта-резонатора и группы испытуемых (рис. 2, 4) [13].

Обсуждение. В предпринятом исследовании рассматривалась возможность ГРВ-

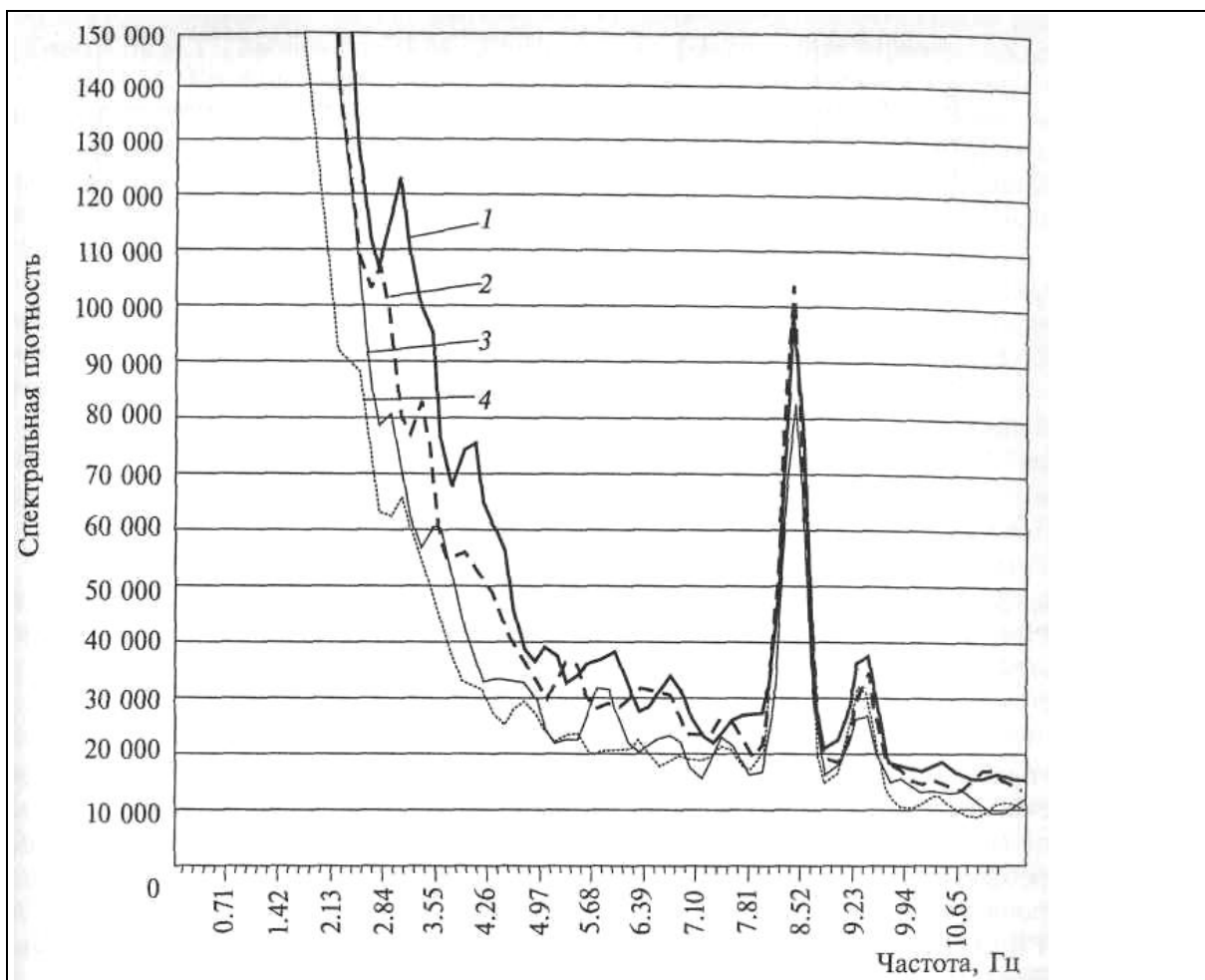


Рис. 4. Динамика спектральной плотности свечения IV пальца испытуемых (группы 1 и 2, $n = 38$) при ГРВ-видеосъемке (7 с, 170 кадров) в моделированном пространстве, организованном по полной схеме (17–18 сентября 2002 г.). 1 — до ГМЭ⁽²⁾, 2 — после ГМЭ⁽²⁾, 3 — до ГМЭ⁽¹⁾, 4 — после ГМЭ⁽²⁾. ГМЭ — геомагнитное экранирование.

регистрации у группы лиц ($n = 38$) резонансно-синхронизирующего энергоинформационного воздействия, дистанционно предъявляемого испытуемым в двух вариантах: 1) на глиняном носителе из палеопсихологического горизонта информационного поля Земли (4250 лет), находившемся до начала ГРВ-съемки в световодно-лазерном контуре с модуляцией светового потока в пределах 7.0–10.0 Гц, в пространстве, образованном алюминиевым цилиндром («зеркалами Козырева»); 2) на алюминиево-деревянном носителе из палеопсихологического горизонта глубины 1970 лет — кресте из Храма Гроба Господня в Иерусалиме, размещенном в контейнере перед полушариями головного мозга, заключенного в затылочно-теменных и височных отделах в локальный экран — вогнутое алюминиевое зеркало с диаметром ~ 25.0 см.

Поскольку метод биоэлектрографии является методом стимулированного ответа, следует учитывать, что когда подается импульс, организм как пространственно-полевая структура, функционирующая на резонансных принципах, реагирует на него в соответствии со своим состоянием. Короткий импульс, содержащий (по принципу разложения Фурье) широчайший спектр частот, формирует ГРВ-отклик, содержащий весь частотный диапазон [9], включающий, очевидно, и часть спектра космофизических флюктуаций.

Динамика в группе испытуемых ($n = 38$) площади свечения и спектральной Плотности

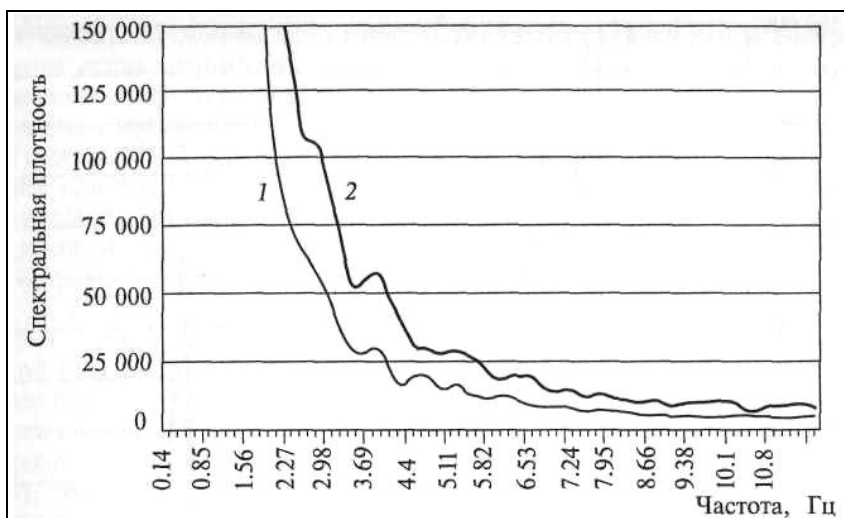


Рис. 5. Динамика спектральной плотности свечения IV пальца испытуемых ($n = 31$) при ГРВ-видеосъемке (7 с, 170 кадров) в моделированном пространстве, организованном по неполной схеме, без «зеркал Козырева» (24–25 декабря 2002 г.). 1 — до, 2 — после ГМЭ.

IV пальца правой руки (рис. 4) убедительно показывает, что при 4-кратном повторении в течение нескольких часов ГРВ-съемки у каждого человека (до и после предъявления частотно-модулированного информационного сигнала при информационной поддержке носителя № 2, а также до и после пребывания в эволюционно значимых условиях геомагнитной депривации) проявляется идентичность характера «электронных лавин», фиксируемых при ГРВ-съемке в каждой из 156 суммарных биоэлектрографических

видеозаписей общей продолжительностью 20 мин.

Анализируя банк биоэлектрографических данных обследованной группы лиц, мы пришли к заключению, что кривые временной развертки площади свечения не содержат (при четырех повторях) экстремально объединяющих событий. В то время как при частотной развертке по спектральной плотности ГРВ свечения IV пальца в каждой из 156 видеобиоэлектрограмм подобное событие зафиксировано (рис. 4). Это — два синхронных пика, один — большой, достигающий по спектральной плотности 100 000 ед. в частотном диапазоне 7.8–8.7 Гц, а другой — малый с максимумом 40 000 ед. спектральной плотности в диапазоне частот 8.7–9.7 Гц. Мы считаем зарегистрированные явления признаком резонансной синхронизации с информационным источником № 1 в «пространстве Козырева».

С использованием методов ГРВ зарегистрированы эффекты взаимодействий физических и интеллектуальных полей [16], показаны биоэлектрические феномены физической модуляции паттернов энергоэмиссионных процессов при гипнозе и трансах [2], зафиксированы особенности психоэмоционального состояния, типичные для дистанционной ментальной передачи данных из монастыря Тьянгбоче в Москву [10], а также для развития «прямого видения» (по В. М. Бронникову) в процессе предъявления испытуемым на экране монитора геометрических фигур и текстов [11]. Показано, что при выполнении испытуемыми ментальных упражнений характерными изменениями ГРВ-грамм (IV пальца) являются уменьшение общей площади изображения при одновременном увеличении фрактальности и фрагментации [1].

Частоты (~7.0–10.0 Гц), инициированные в источнике № 1 через лазерно-световодный контур в экранированном (алюминиевом) пространстве, были резонансно восприняты всеми испытуемыми. Синхронный ответ на всех 156 биоэлектрограммах IV пальца начинался на частоте 7.8 Гц.

По литературным данным, в процессе биоэнергоинформационного воздействия с использованием более 70 частотных вибраций под контролем ГРВ-метода отмечается гармонизация волновой структуры человека и синхронизация с циркадным ритмом шумановской частоты

7.8 Гц [3].

Эффект «затягивания частот», очевидно, оказывается возможным лишь при определенной предуготованности полевых структур головного мозга. Подготовительную роль в нашем исследовании, возможно, выполнял информационный источник № 2. При 4-кратном повторении исследования у тех же испытуемых 24-25 декабря 2002 г. и 25-26 февраля 2003 г. в условиях отсутствия синхронизирующего информационного источника № 1, лазерно-светового контура и экранированного алюминиевого пространства (в остальном — с применением идентичной схемы; локальной экранировки головного мозга и информационного источника № 2) во время регистрации ГРВ характерный синхронно-резонансный всплеск на частоте 7.8 Гц [14] отсутствовал (рис. 5).

В качестве альтернативной гипотезы нельзя исключить, что курс испытаний, проводившихся в условиях геомагнитной депривации и трансформации магнитного наклонения, уменьшал возможности энергоинформационной синхронизации.

Выводы.

1. Моделированное пространство, образованное алюминиевыми экранами и световодно-лазерным контуром с частотной модуляцией светового когерентного излучения в диапазоне волновых структур головного мозга, способствует резонансной синхронизации частотных характеристик ГРВ-грамм организма в коллективе из 38 чел.
2. Палеопсихологические носители со значительным временным лагом (до 4250 лет) в условиях моделированного пространства («пространства Козырева») могут быть ретрансляторами частотно модулированной информации.
3. Гармонизирующие информационные нагрузки в моделированном пространстве способствуют эффектам резонансной синхронизации полевых структур в группах взаимодействующих между собой людей в диапазоне 7.5-8.7 Гц, близком к транслируемым частотам.
4. Условия кратковременной геомагнитной трансформации (депривация и изменение геомагнитного наклонения) могут влиять на восприятие организмом человека синхронизирующих частотно-модулированных воздействий.
5. Каналы моделированного пространства, образованного алюминиевыми экранами, обеспечивают эффекты синхронизации минимум в течение 6 ч после информационной инициации.

(продолжение следует)

Л и т е р а т у р а :

1. Бабицкий М. А., Муромцев Д. И. Проектирование систем экспресс-диагностики качества ментальной подготовки спортсменов на основе метода газоразрядной визуализации // Тез. VI междунар. науч. конгр. по ГРВ биоэлектрографии. — СПб., 2002. — С. 66.
2. Бундзен П. В., Коротков Г. К. Результаты и перспективы использования технологии газоразрядной визуализации в теоретической и прикладной психофизиологии // Тез. науч.-практ. конф. «Системный подход к вопросам анализа и управления биологическими объектами». — М.; СПб., 2000. — С. 17–18.
3. Дьячков А. И. и др. Использование ГРВ камеры в космоэнергетической практике // Тез. докл. VI Междунар. науч. конгр. по ГРВ биоэлектрографии. — СПб., 2002. — С. 118.
4. Казначеев В. П., Трофимов А. В. Новые данные о взаимодействии человека с информационным полем Земли в приполярных районах // Бюл. СО РАМН. — 1992. — № 4. — С. 46–48.
5. Казначеев В. П., Трофимов А. В. Энерго-информационные взаимодействия в биосфере: опыт теоретических и экспериментальных исследований // Русская мысль. — Реутов, 1992. — Т. 1. — С. 22–27.
6. Казначеев В. П., Трофимов А. В. Интеллект планеты как космический феномен. The Planet Intellect as a Cosmic Phenomenon. — Новосибирск: Изд. дом «Альтомилла КОЛТД», 1997. — 110 с.
7. Казначеев В. П., Трофимов А. В. Космическая антропоэкология, космопланетарная эволюция и палеопсихологические резервы современного человека // Докл. VI Междунар. конгр. «Некомпьютерные информационные технологии». — Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2003. — Т. 1. — С. 17–21.
8. Казначеев В. П., Трофимов А. В. Хроногеоэкология: онтогенетические аспекты проблемы // Тез. III Междунар. конгр. «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине», С.-Петербург, 1–4 июля 2003. — СПб.: Изд-во «Тускарора», 2003. — С. 116.
9. Коротков К. Г. Основы биоэлектрографии. — СПб., 2001. — 12 с.

10. Коротков К. Г., Звонников В. М. Измерение ГРВ-грамм оператора в процессе сеансов телепатической связи // Тез. междунар. конгр. по биоэлектрографии. — СПб., 2001. — С. 81–82.
11. Коротков К. Г. и др. Экспериментальные исследования процесса прямого видения методом газоразрядной визуализации (ГРВ) // Тез. VI междунар. науч. конгр. по ГРВ биоэлектрографии. — СПб., 2002. — С. 82.
12. Трофимов А. В. Неортодоксальная наука: прошлое, настоящее, будущее (Обзор итогов и перспектив по материалам евроконференции SSE) // Вестн. МНИИКА. — 2000. — № 7. — С. 16.
13. Трофимов А. В., Девицин Д. В. Эффекты резонансной межличностной синхронизации в моделированном пространстве, выявляемые методом газоразрядной визуализации // Вестн. МНИИКА. — 2002. — № 9. — С. 83–91.
14. Трофимов А. В., Девицин Д. В. Эффект синхронизирующего резонанса в системе «палео-объект — человек», выявляемый в моделированном пространстве методом газоразрядной визуализации // Докл. VI Междунар. конгр. «Некомпьютерные информационные технологии». — Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2003. — Т. 1. — С. 22–30.
15. Трофимов А. В., Девицин Д. В. Эффект синхронизирующего резонанса в системе «палео-объект — человек», выявляемый в моделированном пространстве методом газоразрядной визуализации // Докл. VI Междунар. конгр. «Некомпьютерные информационные технологии». — Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2003. — Т. 1. — С. 22–30.
16. Chuinard E. Experimental program on non-local transportation properties among physical and mental fields: Gas plasma affectations on mind-matter interrelations // Int. Sci. Congr. on Bioelectrography. — SPb., 2001. — P. 65.

Статья поступила в редакцию 25.10.2005 г.

Kaznatcheyev V. P., Trofimov A. V.

The distance-information interaction in the “Kozirev space”

It is described the psychophysiological in the “Kozirev space” human perception of holograms, which contain information about cosmic objects: galaxies with different characteristics, cultural-historical monuments of different civilizations and epochs. The holograms with the functional-regulation information are also tested. The degree of the modern man paleoinformation sensibility and the measure of the human “paleomemory” disclosure were valued by the following parameters: the time perception dynamics, the heart chroral regime changes, the head brain electric activity, the skin absorption of light, the gas discharge visualization, the effectivity of the human distance-information communications and interaction with “cells civilizations”.

Key words: human paleomemory, “Kozirev space”, human distance-information communications, information signals, psychophysiological testing, head brain semispheres asymmetry, time internal perception.